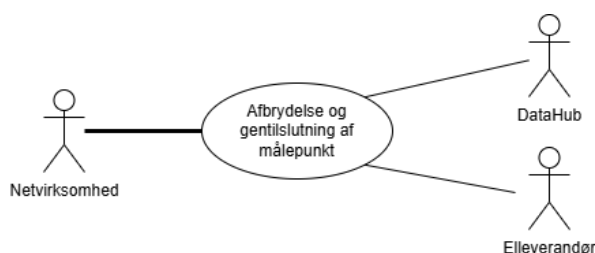


BRS-013 - Afbrydelse og gentilslutning af målepunkt

Indholdsfortegnelse

[>> Link til ændringslog >>](#)

Overblik



Figur 1 – Use case diagram for Afbrydelse og gentilslutning af målepunkt

Denne proces anvendes, når netvirksomheden afbryder og gentilslutter et målepunkt.

Alle typer af målepunkter kan afbrydes, hvis de ikke har målepunktsart *beregnet*. Child-målepunkter bør dog ikke registreres som afbrudt i DataHub.

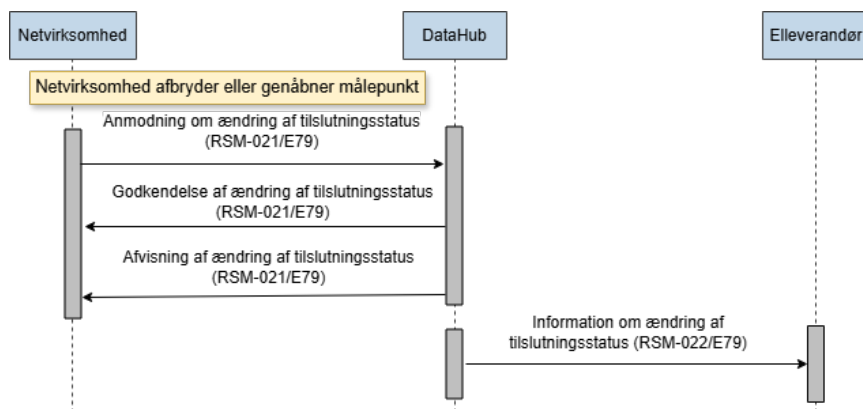
Netvirksomheden kan registrere afbrydelse af målepunktet, hvis der opstår behov for en teknisk afbrydelse af kunden med en forventet varighed på mere end et kalenderdøgn.

Hvis en elleverandør, efter aftale med kunden, ønsker at få et målepunkt afbrudt eller gentilslettet, skal elleverandøren henvende sig til netvirksomheden ved anvendelse af [BRS -039 - Anmodning om serviceydelse](#).

Netvirksomheden skal herefter afbryde målepunktet i henhold til reglerne i Forskrift H1. Her anvendes denne proces.

⚠ Afbrydelse i forbindelse med leveranceophør håndteres ikke via denne proces, men som en del af [BRS-002 - Leveranceophør](#).

Oversigt over udvekslinger



Figur 2 – Sekvensdiagram for Afbrydelse og gentilslutning af målepunkt

Starttilstand

Processen igangsættes, når en netvirksomhed ønsker at registrere afbrydelse eller gentilslutning af et målepunkt.

Procesforløb

Netvirksomhed sender anmodning

Netvirksomheden sender EDI-meddelelsen *Anmodning om ændring af tilslutningsstatus* til DataHub med tilslutningsstatus *Afbrudt* eller tilslutningsstatus *Tilsluttet*, afhængigt af om der er tale om afbrydelse eller gentilslutning.

Skæringsdato for afbrydelsen/gentilslutningen er den kalenderdag, hvor den fysiske afbrydelse finder sted, og denne dato angives som gyldighedsdato i anmodningen.

DataHub svarer på anmodning

Som svar på netvirksomhedens anmeldelse, sender DataHub en meddelelse med svarstatus (godkendt/afvist).


Ved afvisning skal DataHub angive en af de begrundelser, der er givet nedenfor under [BRS -013 - Afbrydelse og gentilslutning af målepunkt | Valideringsregler](#).

Ved godkendelse opdateres DataHub med de nye informationer.

DataHub orienterer relevante aktører

DataHub videresender stamdatameddelelsen til nuværende elleverandør og evt. fremtidige elleverandører.

Valideringsregler

 **BEMÆRK:** Valideringsreglerne er under udarbejdelse, og nedenstående giver derfor ikke nødvendigvis et retvisende billede.

Validering	Fejlkode
Målepunktet er identificerbart	E10
Anmodet skift af tilslutningsstatus er fra tilsluttet til afbrudt eller omvendt	D16
Tidspunktet for modtagelsen af meddelelsen er indenfor den officielle tidsfrist	E17
Ved gentilslutning af målepunkt, som er registreret som et forbrugs- eller produktionsmålepunkt, er der registreret en elleverandør	D36

Tidsfrister

Afsender	Modtager	Tidsfrist
Netvirksomhed	DataHub	Netvirksomheden skal sende afbrydelse/gentilslutning af målepunkt uden ugrundet ophold, så snart målepunktet er fysisk afbrudt eller gentilsluttet. Statusændring skal have gyldighedsdato på afsendelsesdagen eller kalenderdagen før.
DataHub	Netvirksomhed	DataHub sender godkendelse/afvisning inden for 1 time til netvirksomhed.
DataHub	Elleverandør	DataHub sender stamdatameddelelsen senest 1 time efter modtagelse.

Dataindhold

For den udtømmende liste over datafelter henvises til *EDI-transaktioner for det danske elmarked*.

Nedenfor nævnes de betydende datafelter, som indgår i de enkelte datastrømme. Ved betydende skal forstås de data, som har betydning for den procesmæssige håndtering i relation til DataHub.

Anmodning om ændring af tilslutningsstatus (RSM-021/E79)

RSM-meddelelse	Anmodning om opdatering af målepunktsstamdata	
Navn	Værdi	Bemærkning
Forretningsårsag	E79	Ændring af tilslutningsstatus
Målepunkts-ID		
Gyldighedsdato		Dato for hvilken de ændrede stamdata gælder
Tilslutningsstatus		Afbrudt/Tilsluttet

Godkendelse af ændring af tilslutningsstatus (RSM-021/E79)

RSM-meddelelse	Godkendelse af opdatering af målepunktsstamdata	
Navn	Værdi	Bemærkning
Forretningsårsag	E79	Ændring af tilslutningsstatus
Målepunkts-ID		
Reference		Reference til <i>Anmodning om ændring af tilslutningsstatus</i>

Afvisning af ændring af tilslutningsstatus (RSM-021/E79)

RSM-meddelelse	Afvisning af opdatering af målepunktsstamdata	
Navn	Værdi	Bemærkning
Forretningsårsag	E79	Ændring af tilslutningsstatus
Målepunkts-ID		
Reference		Reference til <i>Anmodning om ændring af tilslutningsstatus</i>
Afvisningsårsag		

Information om ændring af tilslutningsstatus (RSM-022/E79)

RSM-meddelelse		Information om målepunktsstamdata
Navn	Værdi	Bemærkning
Forretningsårsag	E79	Ændring af tilslutningsstatus
Målepunkts-ID		
Gyldighedsdato		Dato for hvilken de ændrede stamdata gælder
Tilslutningsstatus		Afbrudt/Tilsluttet
Øvrige stamdata fremsendes til elleverandør jævnfør Stamdata .		

Identifikation af proces og transaktioner

I dette skema er angivet de entydige navne for forretningsprocessen og de anvendte EDI-transaktioner.

BRS-ID	BRS-013
BRS-navn	Afbrydelse og gentilslutning af målepunkt
EDI-transaktioner:	
RSM-ID	RSM-021
RSM-navn	Opdatering af målepunktsstamdata
RSM-ID	RSM-022
RSM-navn	Information om målepunktsstamdata

Ændringslog

Version	Dato	Ændringer siden sidste version
4.3.2	2025-08-28	Navn på forretningsårsagskode E79 er ændret fra "Ændr tilslutningsstatus" til "Ændring af tilslutningsstatus" som følge af generel revision af navngivning.

4.3.1	2025-06-25	<ul style="list-style-type: none"> • RSM- og meddelelsesnavne er opdateret som følge af en generel revision af navngivning i RSM'er og BRS'er med det formål at forbedre og ensrette de anvendte begreber. • Links til beskrivelserne af forretningstransaktionerne (RSM'erne) er tilføjet i afsnittet "Identifikation af proces og transaktioner".
4.3.0	2025-02-25	<ul style="list-style-type: none"> • Det er tilføjet en bemærkning om, at child-målepunkter ikke bør registreres som afbrudt i DataHub. Dette for at undgå situationer, hvor man glemmer at gentilslutte child-målepunktet i DataHub. • Procesforløb for afbrydelse og gentilslutning er skrevet ind i et fælles afsnit i stedet for to separate som tidligere. • Bemærkning vedr. skæringsdato for afbrydelse er opdateret, så det fremgår, at skæringsdato skal være den kalenderdag, hvor faktisk fysisk afbrydelse finder sted.
4.2.2	2023-11-21	Ændringslog er tilføjet direkte på siden som erstatning for den tidligere samlede ændringslog for alle BRS'er.
4.2.1	2022-06-30	<p>Indholdet af forretningsprocessen stemmer overens med indholdet af den tilsvarende BRS fra det tidligere samlede BRS-dokument "Forretningsprocesser for det danske elmarked til DataHub 3 (EDI guide - BRS)", version 4.2.</p> <p>Dog er nedennævnte rettelser foretaget:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nummerering af overskrifter/afsnit er fjernet, da dette ikke understøttes som standard i det nye digitale format. • Referencer til de tidligere overskrifts-/afsnitsnumre er opdateret, inkl. tilføjelse af direkte links. • Nummerering af figurer er opdateret, så der alene anvendes fortløbende nummerering inden for samme BRS. • Indholdsfortegnelse er tilføjet. • Mindre layoutmæssige ændringer er gennemført i tabeller. • Større eller mindre redaktionelle ændringer er foretaget, herunder mindre omformuleringer og præciseringer, nye afsnitsinddelinger og overskrifter samt omrokering af indhold. Ændringerne er af rent sproglig og formatmæssig karakter og medfører ikke ændringer af den faktiske proces. • Navnet på forretningsprocessen er ændret fra 'Afbrydelse og genåbning af målepunkt' til 'Afbrydelse og gentilslutning af målepunkt'.